



Die MicroPro GmbH, ein etabliertes, mikrobiologisches Labor im Bereich der angewandten Forschung und Verfahrensentwicklung, führt im Auftrag nationaler und internationaler Unternehmen Service- und Forschungsarbeiten im Bereich der Biotechnologie und Geomikrobiologie durch. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das mikrobiologische Labor in Gommern (bei Magdeburg) eine/n

**Laborant/Laborantin Chemie/Biologie**  
**CTA, BTA, MTA**  
**m/w/d**

**Ihre Aufgaben:**

- Vorbereitung, Durchführung, Bewertung und Dokumentation von mikrobiologischen Analysen
- Reinigung, Desinfektion und Vorbereitung technischer Gerätschaften
- Bedienung von Analysegeräten (z.B. Gas- oder Ionenchromatographie)
- Durchführung molekularbiologischer Analysen (z.B. PCR, Gelelektrophorese)
- Datendokumentation und Versuchsauswertung

**Ihr Profil:**

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/r Laborant/in Chemie/Biologie (m/w/d), CTA, BTA, MTA oder besitzen eine vergleichbare Ausbildung.
- Idealerweise verfügen Sie über erste Erfahrungen in mikrobiologischer/molekularbiologischer und/oder chemisch-physikalischer Laboranalytik - aber auch als Berufseinsteiger sind Sie sehr willkommen.
- Sie sind in der Lage nach Anleitung selbständig zu arbeiten.
- Zuverlässigkeit und präzise Arbeitsweise werden vorausgesetzt.
- Sie beherrschen gängige EDV-Programme (z.B. MS Office)

**Wir bieten:**

- Eine auf ein Jahr befristete Arbeitsstelle (Vollzeit/Teilzeit) mit möglicher Verlängerung
- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Eigenverantwortliches Handeln in einem motivierten und kreativen Umfeld
- Ein angenehmes, wertschätzendes Arbeitsumfeld und familiäres Betriebsklima

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, Ihre Gehaltsvorstellung und den frühestmöglichen Eintrittstermin vorzugsweise in elektronischer Form an:

MicroPro GmbH  
Magdeburger Straße 26B, 39245 Gommern  
www.micropro.de  
Email: sekretariat@micropro.de  
Telefon: 039200 70310